(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年6月24日(24.06.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/052947 A1

(51) 国際特許分類?: C08F 8/28. 299/00, C07C 69/54, 69/734, G03F 7/038

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/014467

(22) 国際出願日:

2003年11月13日(13.11.2003)

(25) 国際出題の書語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-358263

2002年12月10日(10.12.2002) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 東洋合 成工業株式会社 (TOYO GOSEI CO., LTD.) [JP/JP]; 〒 272-0012 千葉県 市川市上妙典 1603番地 Chiba (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出顧人 (米国についてのみ): 山田 聖悟 (YA-MADA, Seigo) [JP/JP]; 〒272-0012 千葉県 市川市上妙 典 1603番地 東洋合成工業株式会社内 Chiba (JP). 高野 和浩 (TAKANO, Masahiro) [JP/JP]; 〒270-1609 千葉県

印旛郡印旛村若萩 4丁目2-1 東洋合成工業株式会社 感 光材研究所内 Chiba (JP). 宫崎 光晴 (MIYAZAKI,Mitsuharu) [JP/JP]; 〒270-1609 千葉県 印旛都印旛村若 萩 4丁目2-1 東洋合成工業株式会社 懿光材研究所内 Chiba (JP). 宇都宮 伸 (UTSUNOMIYA, Shin) [JP/JP]; 〒 027-0088 岩手県 宮古市沢田 1-7 Iwate (JP).

- (74) 代理人: 栗原 浩之 (KURIHARA,Hiroyuki); 〒150-0012 東京都 渋谷区 広尾1丁目3番15号 岩崎ビル7F 栗原国際特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(国内): CN, KR, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT. RO. SE, SI, SK, TR).

添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 補正書・説明書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: NOVEL PHOTOSENSITIVE RESIN BASED ON SAPONIFIED POLYVINYL ACETATE, PHOTOSENSITIVE RESIN COMPOSITION, METHOD OF FORMING AQUEOUS GEL FROM THE SAME, AND COMPOUND

(54) 発明の名称: 新規なポリ酢酸ピニル酸化物系感光性樹脂、感光性樹脂組成物及びそれを用いた含水ゲルの形成 方法並びに化合物

$$x = \begin{array}{c} & & & & \\ & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & &$$

(57) Abstract: A photosensitive resin which is a material having excellent storage stability, having an affinity for and miscibility with various compounds and high sensitivity, and capable of solidifying even when it contains water, and which gives a cured article having high sensitivity and excellent flexibility and can be evenly solidified even when it has a high water content; a photosensitive resin composition; and a novel compound. The photosensitive resin based on a saponified polyvinyl acetate has a structural unit represented by the following general formula (1): (1) wherein R_1 represents hydrogen or methyl; R_2 represents $C_{2\cdot 10}$ linear or branched alkylene; n is an integer of 1 to 3; X represents (a) m is an integer of 0 to 6; and Y represents an aromatic ring or a single bond.

[镜葉有]